



Standard Bilge Pump Instruction Manual

- FR** Manuel d'utilisation pour pompe de cale standard
- DE** Bedienungsanleitung für die Standard-Bilgenpumpe
- IT** Manuale delle istruzioni per la pompa di sentina standard
- NL** Handleiding voor standaard lenspomp
- SE** Användarhandbok för standard länsinpump
- ES** Manual de instrucciones de la bomba de achique estandar



A	B	C	D	E	F
GH (LPH)	Model	Volts	Amps (Volts)	Amps (Volts)	Fuse Size
FR G/H (L/H)	Modèle	Volts	Amp. (Volts)	Amp. (Volts)	Taille de fusible
DE G/S (L/S)	Modell	Volt	Ampere (Volt)	Ampere (Volt)	Sicherungsstärke
IT G/O (L/O)	Modello	Volt	Amp (Volt)	Amp (Volt)	Dimensione fusibile
NL G/U (L/U)	Model	Volt	Amp (Volt)	Amp (Volt)	Zekering
SE G/T (L/T)	Modell	Volt	Ampere (Volt)	Ampere (Volt)	Säkringsstorlek
ES G/H (L/H)	Modelo	Voltios	Amperios (Voltios)	Amperios (Voltios)	Tamaño del fusible

A	B	C	D	E	F
8000(30280)	174D	12DC	15.5 (2ea)	20.0 (2ea)	25(2ea)
4000(15140)	56D	12DC	15.5 (12v)	20.0 (13.6v)	25
4000(15140)	56D-24	24DC	6.9 (24v)	10.0 (27.2v)	15
4000(15140)	56D-32	32DC	5.0 (32v)	7.5 (36.3v)	10
3700(14010)	13A	12DC	15.5 (12v)	20.0 (13.6v)	25
3700(14010)	14A	12DC	15.5 (12v)	20.0 (13.6v)	25
3700(14010)	16A	24DC	6.9 (24v)	10.0 (27.2v)	15
3700(14010)	15A	32DC	5.0 (32v)	7.5 (36.3v)	10
2000(7571)	09	12DC	8.4 (12v)	12.0 (13.6v)	15
2000(7571)	10	12DC	8.4 (12v)	12.0 (13.6v)	15
2000(7571)	11	32DC	3.1 (32v)	5.0 (36.3v)	5
2000(7571)	12	24DC	4.0 (24v)	6.0 (27.2v)	7.5
1500(5678)	02	12DC	4.8 (12v)	7.0 (13.6v)	10
1500(5678)	02-6	12DC	4.8 (12v)	7.0 (13.6v)	10



Engineered for life

U.S.A. +1 978 281 0440
 UNITED KINGDOM +44 (0) 1992 450 145
 JAPAN +81 (0) 45 475 8906
 GERMANY +49 (0) 40 53 53 73 0
 ITALY +39 039 6852323

For a copy of the warranty, visit
www.rule-industries.com

© Copyright 2008 ITT Corporation
 950-0518 Rev A 4/09

A	B	C	D	E	F
1500(5678)	03	24DC	2.3 (24v)	3.5 (27.2v)	3
1500(5678)	04	12DC	4.8 (12v)	7.0 (13.36)	10
1100(4164)	27D	12DC	3.3 (12v)	5.0 (13.6v)	5
1100(4164)	27D-6	12DC	3.3 (12v)	5.0 (13.6v)	5
1100(4164)	28D	24DC	1.3 (24v)	2.0 (27.2v)	3
1100(4164)	27DC	12DC	3.3 (12v)	5.0 (13.6v)	5
1000(3785)	20A	12DC	2.9 (12v)	4.0 (13.6v)	5
800(3028)	20F	12DC	2.8 (12v)	4.0 (13.6v)	5
800(3028)	20R	12DC	2.8 (12v)	4.0 (13.6v)	5
800(3028)	21R	24DC	1.3 (24v)	2.0 (27.2v)	3
800(3028)	20RC	12DC	2.8 (12v)	4.0 (13.6v)	5
500(1893)	26D	24DC	0.9 (24v)	1.3 (27.2v)	1.5
500(1893)	25D	12DC	1.9 (12v)	2.5 (13.6v)	3
500(1893)	25D-6	12DC	1.9 (12v)	2.5 (13.6v)	3
500(1893)	25D-6WC	12DC	1.9 (12v)	2.5 (13.6v)	3
500(1893)	25DC	12DC	1.9 (12v)	2.5 (13.6v)	3
360(1363)	24	12DC	2.1 (12v)	2.5 (13.6v)	3
360(1363)	24-6DC	12DC	1.9 (12v)	2.5 (13.6v)	3



WARNING



This pump is designed for use with fresh water and salt water ONLY. Use with any other hazardous, caustic, or corrosive material could result in damage to the pump and the surrounding environment, possible exposure to hazardous substances and injury.

AVERTISSEMENT



Cette pompe est conçue pour être utilisée UNIQUEMENT avec de l'eau douce ou de l'eau salée. L'utilisation de tout autre matériau dangereux, caustique ou corrosif pourrait endommager la pompe et l'environnement alentours et entraîner une exposition à des substances dangereuses ou des blessures.

WARNHINWEIS



Diese Pumpe ist NUR für den Einsatz in Süß- und Salzwasser geeignet. Der Kontakt mit anderen gefährlichen, ätzenden oder beizenden Flüssigkeiten kann zu Beschädigungen der Pumpe und Umgebung, möglicher Freisetzung von gefährlichen Stoffen und zu Verletzungen führen.

CAUTION



Keep all wire connections above the highest water level. Wires must be joined with butt connectors and a marine grade sealant to prevent wire corrosion.

MISE EN GARDE



Maintenir tous les raccords électriques au-dessus du niveau d'eau le plus élevé. Les fils doivent être raccordés avec des connecteurs bout à bout et un mastique marin pour empêcher la corrosion des conducteurs.

VORSICHT



Darauf achten, dass sich alle Kabelverbindungen stets oberhalb des Wasserspiegels befinden. Drähte müssen mit Stoßverbünden verbunden und zum Rostschutz mit einem geeigneten Dichtmittel behandelt werden.

ATTENZIONE



Mantenere tutti i collegamenti dei fili elettrici al di sopra del livello più alto dell'acqua. Per evitarne la corrosione, i fili elettrici devono essere congiunti con connettori a pressione diretta e sigillante specifico per uso marino.

VOORZICHTIG



Houd alla draadverbindingen boven het hoogste water niveau. De draden moeten worden samengehouden met een kabelverbinder en zeewatervaste kit. Dit om corrosie van de draden te voorkomen.

VAR FÖRSIKTIG



Håll alla ledningsanslutningar ovanför den högsta vattennivån. Ledningar måste kopplas ihop med stumkopaktor och försiklingsmedel för marint bruk för att förhindra ledningskorrosion.

PRECAUCIÓN



Mantenga todas las conexiones de cables por arriba del máximo nivel del agua. Los cables deben empalmarse con conectores de tope y un sellador de grado marino, a fin de evitar la corrosión de los mismos.



AVVERTENZA
IT
La pompa deve essere usata SOLAMENTE con acqua dolce o salata. L'uso con altro materiale pericoloso, caustico o corrosivo può danneggiare la pompa e l'ambiente circostante e causare l'esposizione a sostanze pericolose e infortuni alla persona.



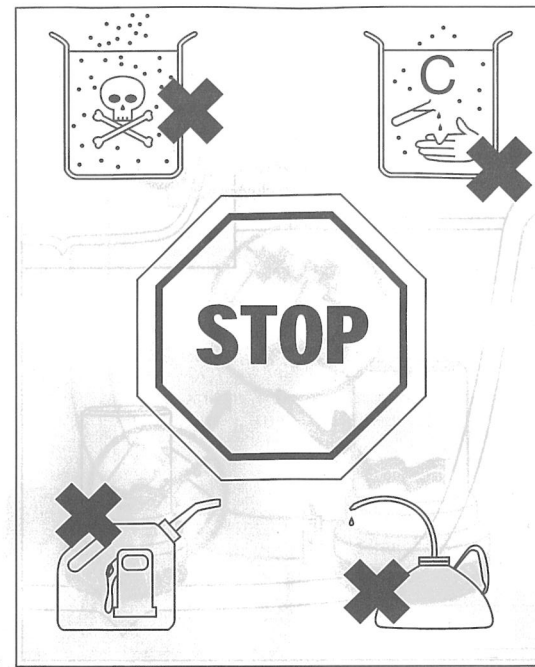
WAARSCHUWING
NL
Deze pomp is ontworpen voor gebruik met UITSLUITEND zoetwater en zoutwater. Gebruik met enig ander gevaarlijk, bijtend of corrosief materiaal kan resulteren in schade aan de pomp en de omgeving, mogelijke blootstelling aan gevaarlijke stoffen kan lichamelijk letsel tot gevolg hebben.



WARNING
SE
Denna pump är konstruerad ENDAST för bruk med söt- och saltvatten. Användning med andra farliga, frätsande eller brännande material kan resultera i skada på pump och den omgivande miljön, möjlig exponering för farliga ämnen och personskada.



ADVERTENCIA
ES
Esta bomba está diseñada para usar con agua dulce y salada ÚNICAMENTE. Si se usa con cualquier otro material peligroso, cáustico o corrosivo, pueden ocurrir daños a la bomba y al medio ambiente circundante, posible exposición a sustancias peligrosas y lesiones.



3

4



CAUTION
Disconnect power from the system before working on the unit to avoid personal injury, damage to the surrounding environment and/or damage to the unit.



MISE EN GARDE
FR
Déconnecter la source d'alimentation électrique du système avant d'effectuer toute réparation ou entretien pour éviter les blessures et d'endommager l'environnement alentours et/ou l'unité.



VORSICHT
DE
Zur Vermeidung von Verletzungen, Umgebungs- und/oder Gerätebeschädigung vor jeglichen Arbeiten an der Einheit die Stromzufuhr trennen.



ATTENZIONE
IT
Per evitare infortuni alla persona, danni all'ambiente circostante e/o all'unita, staccare sempre l'alimentazione dal sistema prima di lavorare sull'unita.



VOORZICHTIG
NL
Schakel de stroomtoevoer naar het systeem uit voordat u aan de unit begint te werken. Dit om persoonlijk letsel, schade aan de omgeving en/of de unit te voorkomen.

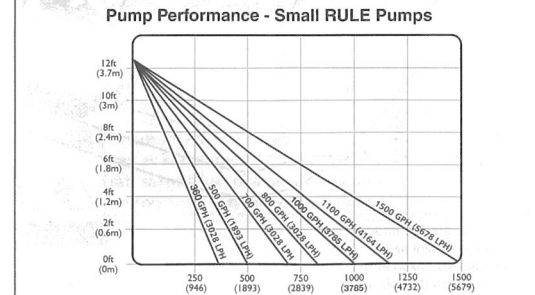
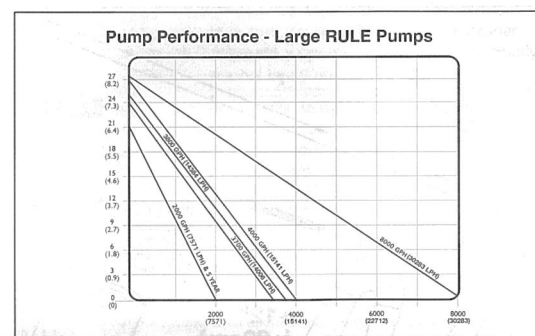


VAR FÖRSIKTIG
SE
Koppla från strömtillförseln från systemet innan du börjar arbeta på enheten för att undvika personskada, skada på omgivningen och/eller produktskada.



PRECAUCIÓN
ES
Desconecte la alimentación eléctrica del sistema antes de trabajar en la unidad, a fin de evitar lesiones personales, daños al medio ambiente circundante y/o a la unidad.

5



Rated Flow	Open Flow Output @ 0ft/0m (0 kPa) GPH (LPH)	Open Flow Output @ 3.35ft/1m (10 kPa) GPH (LPH)	Open Flow Output @ 6.7ft/2m (20 kPa) GPH (LPH)
360	360 (1362)	265 (1003)	190 (719)
500	500 (1892)	360 (1362)	260 (984)
700	700 (2649)	562 (2127)	330 (1249)
800	800 (3028)	615 (2328)	425 (1608)
1000	1000 (3785)	725 (2744)	450 (1703)
1100	1100 (4164)	860 (3255)	550 (2081)
1500	1500 (5678)	1200 (4542)	680 (2574)
2000	2000 (7570)	1620 (6132)	1300 (4921)
3700	3700 (14006)	2900 (10977)	2450 (9274)
4000	4000 (15142)	3527 (13351)	2952 (11174)
8000	8000 (30283)	7050 (26687)	5984 (22651)

Note: Output is based on 10 hour break-in period and at 13.6V (12V models) or 27.2V (24V models)

All mounting holes must be sealed with a marine grade sealant to prevent water intrusion.



FR
Tous les trous de fixation doivent être rendus étanches à l'aide d'un mastique marin pour éviter toute pénétration d'eau.

DE
Alle Montagebohrungen müssen mit einem für Marinenewendungen geeigneten Dichtmittel abgedichtet werden, um das Eindringen von Wasser zu verhindern.

IT
Per evitare l'intrusione dell'acqua, sigillare tutti i fori di montaggio con un sigillante di qualità marina.

NL
Een zeewatervaste kit moet voor alle montageopeningen gebruikt worden om indringing van zeewater te vermijden.

SE
Alla monteringshål måste försedgas med ett tättningsmedel för båtar för att hindra vatten från att tränga in.

ES
Todos los orificios de montaje deben sellarse con un sellador de grado marino para evitar la entrada de agua.



Install to ABYC standards H-22 and E11



CE Logo

When this product carries a CE mark, it conforms to one or more of the following standards: EN 50081-1 & EN 50082-1 / EN 50082-1

Following the Provisions of the Electromagnetic Compatibility Directive 89/336/EEC

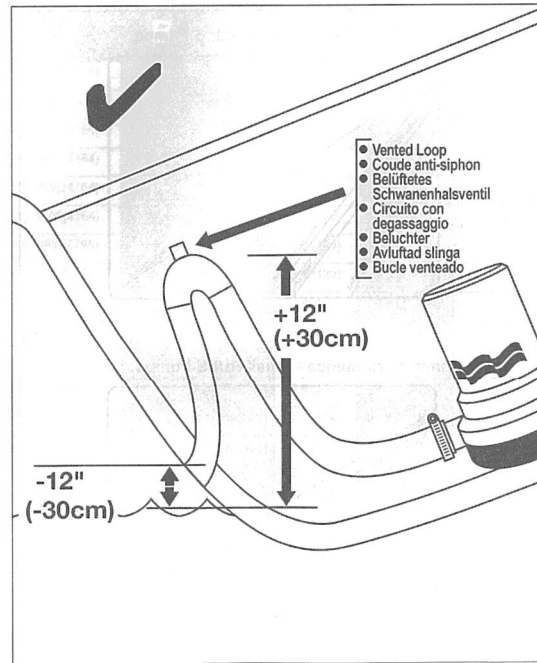
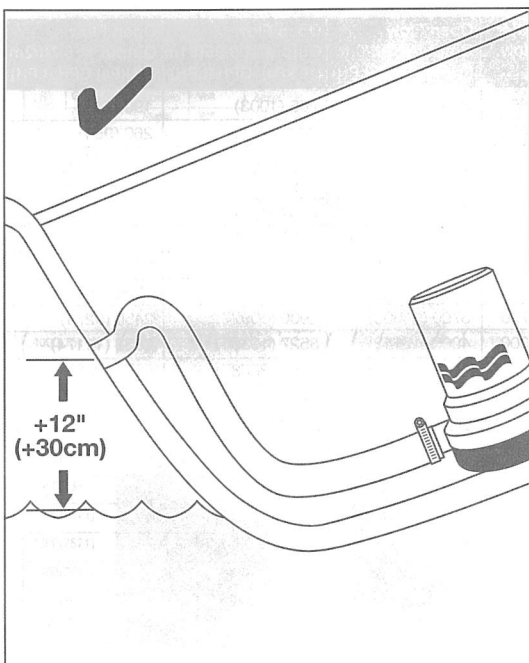
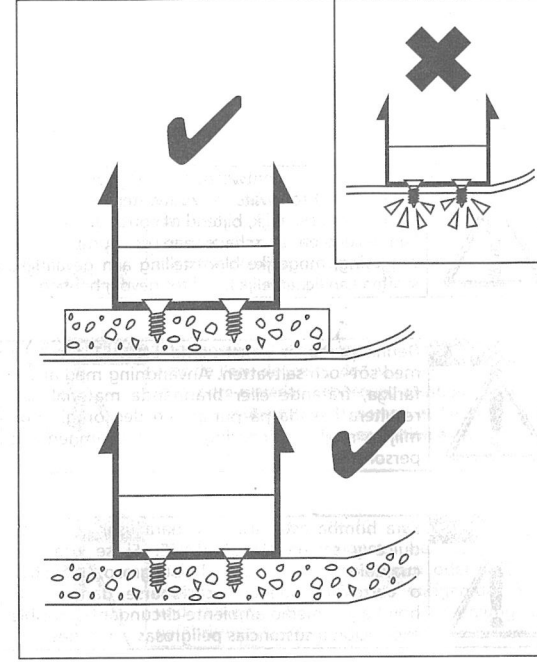
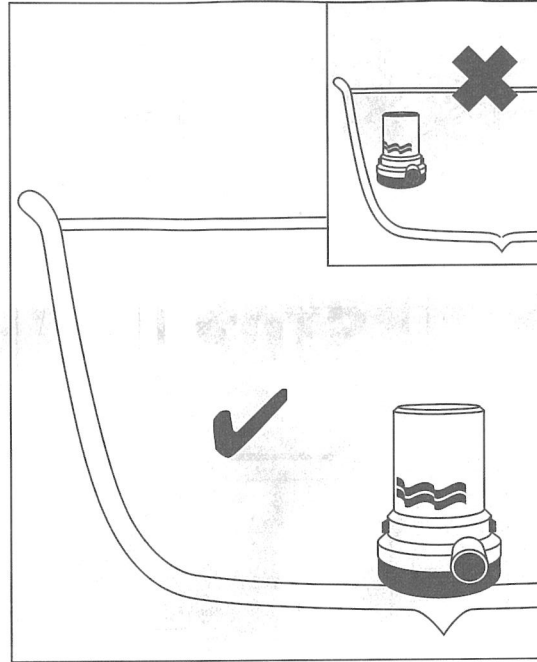
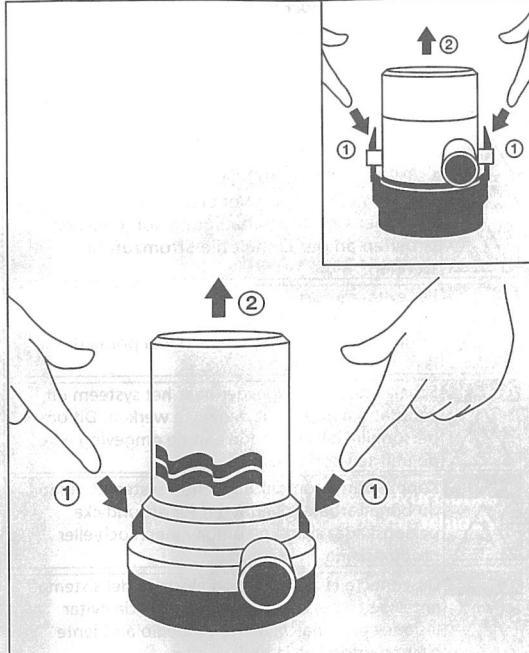
ISO 8846 / Electrical Devices Protection Against Ignition of Surrounding Flammable Gases

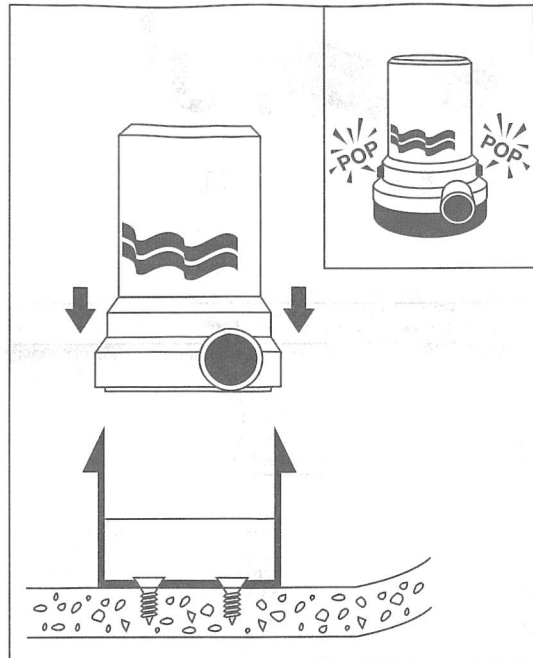
ISO 10133 / Electrical Systems - Extra Low Voltage D.C. Installations Following the Provisions of the Recreation Craft Directive 94/25/EEC

21

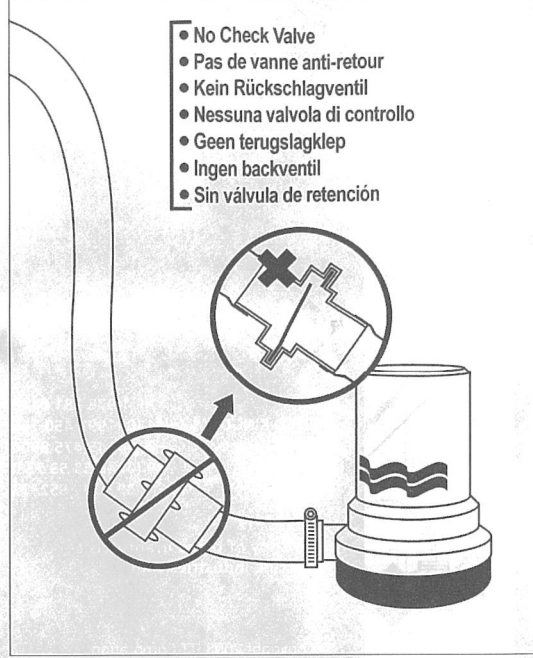
22

23

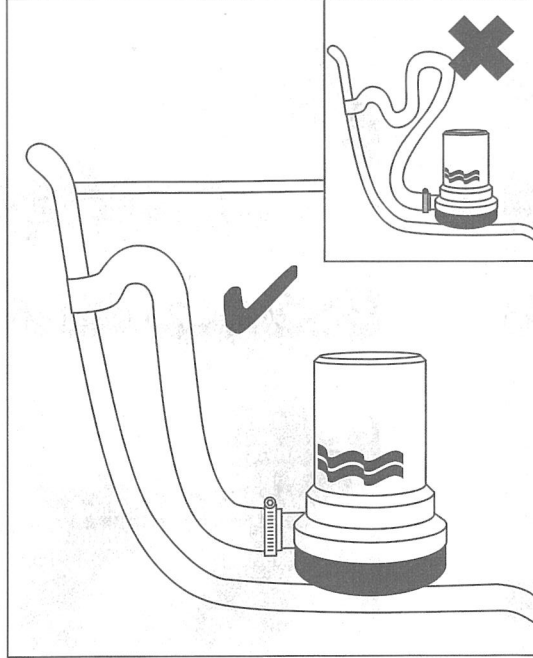




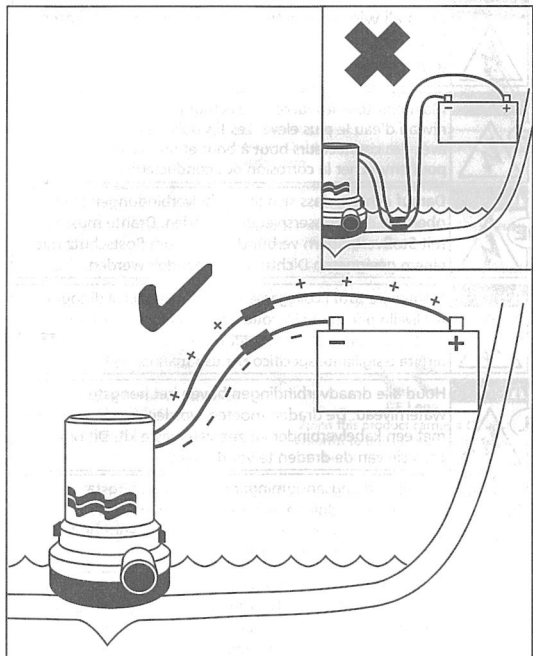
9



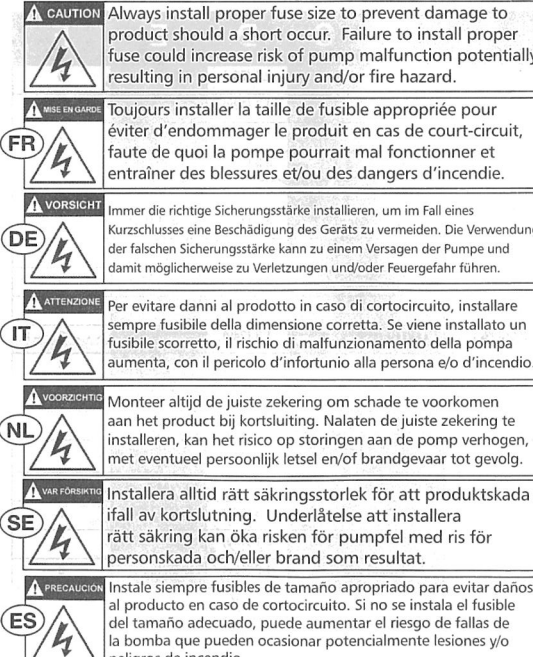
10



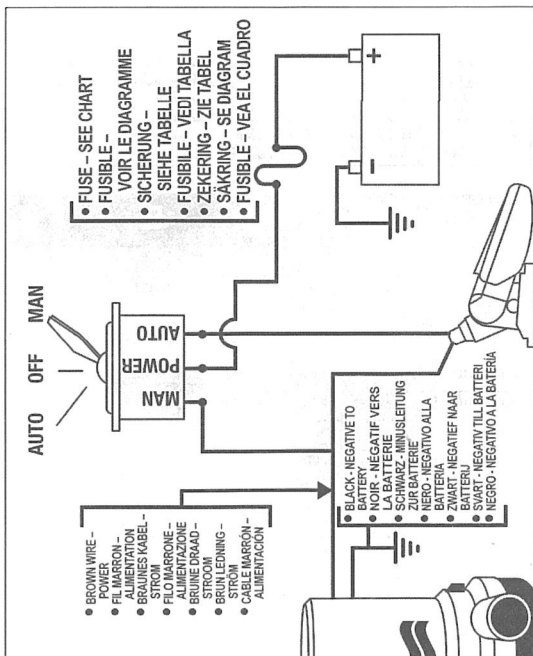
11



15



16



17